



Potenza nominale	25 watt (distorsione 5 %): + 36,2 dB
Potenza massima	35 watt; + 37,7 dB
Sensibilità micro	4 mV; — 85,8 dB (1 MΩ)
Guadagno micro	+ 122 dB (1 MΩ)
Sensibilità fono	170 mV; — 53 dB (1 MΩ)
Guadagno fono	+ 89,2 dB (1 MΩ)
Tensione rumore	ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima
Risposta	lineare da 50 a 15.000 Hz (± 3 dB)

Circuiti d'entrata: 2 canali micro (1 MΩ) - 1 canale per pick-up, con commutatore tra due entrate per pick-up. Possibilità di miscelazione.

Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500* Ω - (* uscite bilanciate).

Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - controllo toni bassi - controllo toni alti
Controllo tono: note alte: a 5 kHz da + 8 dB a — 15 dB; a 10 kHz da + 9 dB a — 21 dB; note basse: a 100 Hz da + 8 dB a — 10 dB; a 50 Hz da + 10 dB a — 20 dB.

Valvole: 12SL7 - 12SL7 - 6SN7 - 6L6 - 6L6 - 5X4. I filamenti delle 12SL7 sono accesi in c.c.

Alimentazione con tensione di rete a 42 ÷ 60 Hz, 110, 125, 140, 160, 220 V

Potenza assorbita 140 VA (50 Hz)

Fusibile V 110 ÷ 140 = 3 A; V 160 ÷ 220 = 1 A

Dimensioni mm 390 x 220 x 232

Peso netto kg 14,200 con valvole